

D.D.STEP dívčí kotníčková obuv S015-51542A bílá

» DĚTSKÁ » kotníčková obuv » celoroční boty

Popis

použití přírodní materiály, testované v České laboratorní specializované technologii při zavazující flexibilitu a komfortu klesá a proutná špička hebné měkké měkké podšívky s nízkou tloušťkou předu mírný okop chránič špičky vhodná i pro začínající chodce bezpečný opatření vnější materiál: kůže vnější materiál: kůže šlachová kůže vyjádření, anatomicky tvarovaná SWEETSTEP - jehodě vyrobená z cukrové třtiny a gumy. Díky přídání cukrové třtiny se snižuje ušlechtilá sítka boty. Cukrová třtina je rychle rostoucí rostlina, která při svém růstu zpracovává uhlík z atmosféry. Všechny boty s podešví SWEETSTEP poskytují pohodlí a zvedají na botě. Hlíčky na špičce nebo při bližším pohledu na podešev jsou vytvořena vláknem cukrové třtiny. Vhodné pro NORMÁLNÍ až ŠIRŠÍ nohy. Vhodné na VÝŠÍ NÁRT. 20 21 22 23 24 děla stěky 131mm137mm144mm150mm157mm děla stěky 55mm56mm58mm60mm62mm doporučená děla chodidla 124mm130mm137mm143mm150mm Obalový materiál: Všechny obalový materiál použitý k zabalení a přípravě je vyrobený z recyklovaného papíru a k barevnému tisku na krabčích je používán ekologický nezávadný inkoust rostlinného původu vyrobený ze sóji. Energetika: Od sezóny jaro/léto 2024 jsou všechny boty D.D.step vyrobené v nové postavené továrně. Nová továrna D.D.step je plně přizpůsobená obnově zdrojů a je zásadně poháněna obnovitelnými zdroji energie. Lepidlo: Flexibilní páska D.D.step (kovaná obuv, pláštěné obuv) je vyráběna s minimálním použitím lepidla. Svrtek je z tvrdší strany přilepený k podešvi a následně ležá přitý. Takto vyrobená obuv je ohebnější, při výrobě se nepoužívá žádné lepidlo a zároveň svrtek není použito žádné lepidlo. Takže je obuv pro děti zdravější (bez přítomnosti chemických látek).

Parametry

| | |
|-------------|----------------|
| Kategorie | dětská |
| Značka | D.D. Step |
| Barva | bílá |
| Šířka obuvi | středně široká |
| Materiál | kůže |
| Sezóna | celoroční |
| Zatmělení | nezatmělení |